

# 单元素养测评(一)

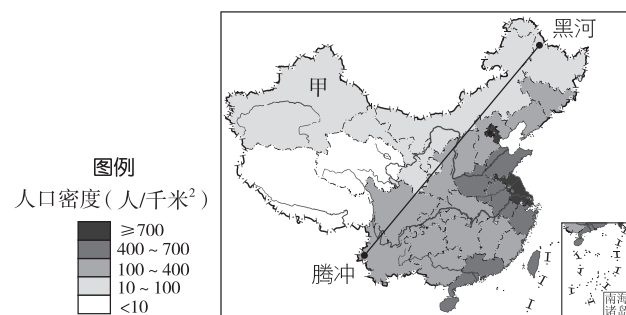
## 第一章 人口

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 48 分,第 II 卷 52 分,共 100 分。

### 第 I 卷 (选择题 共 48 分)

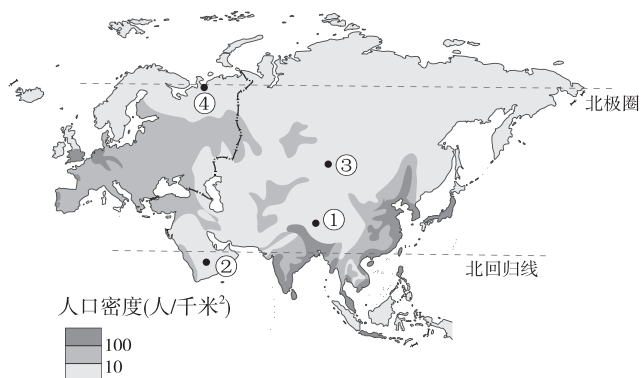
一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

读我国人口密度分布图,完成 1~2 题。



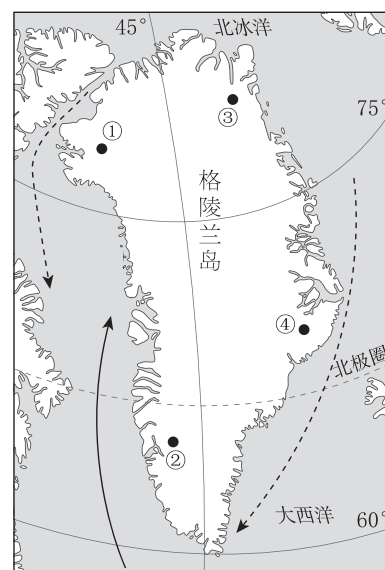
- 图中人口分界线两侧人口分布特点为 ( )  
A. 东北多,西北少  
B. 经济落后地区多,经济发达地区少  
C. 东南多,西北少  
D. 东南少,西北多
- 影响图中甲地区人口分布的最主要因素是 ( )  
A. 地形 B. 气候 C. 水资源 D. 矿产资源

下图为亚欧大陆人口分布图。读图完成 3~4 题。



- 亚欧大陆人口稠密区 ( )  
A. 均有世界古老文明中心 B. 分布在北回归线及其附近  
C. 都属于经济发达的地区 D. 多处于地势较低平的沿海
- 图中①~④地人口稀疏的主要原因是 ( )  
A. ①—温度高 B. ②—湿度高  
C. ③—降水少 D. ④—海拔高

[2023·广东深圳期末] 格陵兰岛是世界上面积最大的岛屿,岛上大部分地区被冰雪覆盖,气候凛冽,人烟稀少。右图示意格陵兰岛位置。据此完成 5~6 题。



- 格陵兰岛的人口主要分布在 ( )  
A. ①地 B. ②地  
C. ③地 D. ④地
- 影响格陵兰岛人口分布的主要因素是 ( )  
A. 耕地 B. 气候  
C. 淡水 D. 海拔

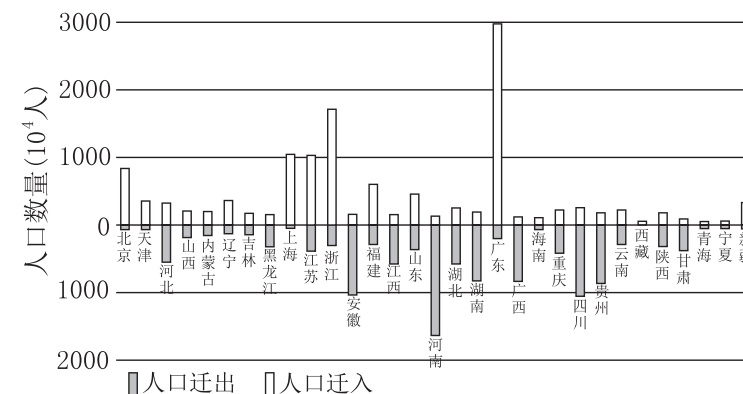
下表资料摘自联合国 2000 年发布的预测报告,反映了 2001—2050 年世界移民趋势。据此完成 7~8 题。

迁出国	数量(万人/年)	迁入国	数量(万人/年)
中国	30.3	美国	110.0
墨西哥	26.7	德国	21.1
印度	22.2	加拿大	17.3
印度尼西亚	18.0	英国	13.6
菲律宾	14.4	澳大利亚	8.3

- 世界人口迁移的主要趋向是 ( )  
A. 从发达国家向发展中国家迁移  
B. 从北半球向南半球迁移  
C. 从中低纬度地区向中高纬度地区迁移  
D. 从内陆国向沿海国迁移
- 根据人口迁移推拉理论,世界人口迁移的主要拉力是 ( )  
A. 更高的社会地位 B. 更优的自然环境  
C. 更多的休闲时间 D. 更高的经济收入

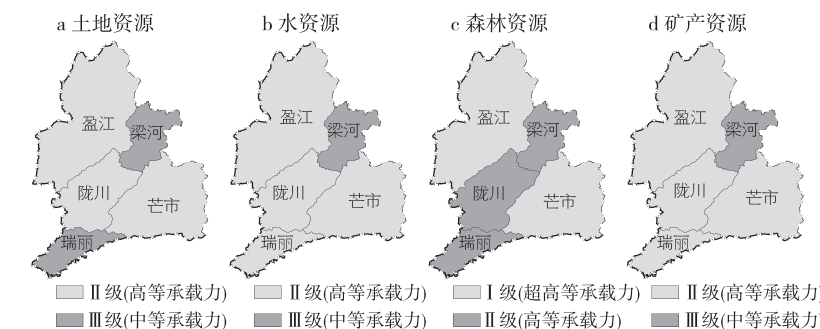
我国各省级行政区之间既存在人口流入又存在人口流出的现象。迁入人口数大于迁出人口数的称为人口净迁入;反之,为

人口净迁出。下图为 2020 年我国跨省级行政区人口流动统计图(港、澳、台数据暂缺)。据此完成 9~11 题。



- 2020 年人口净迁入的省级行政区是 ( )  
A. 京、津、冀、晋 B. 京、津、沪、豫  
C. 苏、浙、皖、鲁 D. 粤、浙、沪、苏
- 2020 年人口净迁入的省级行政区 ( )  
A. 经济发展速度比较快 B. 矿产资源丰富  
C. 均位于东部沿海地区 D. 人口总量较多
- 人口流动对上海的影响表现在 ( )  
A. 增加上海的就业岗位 B. 促进上海经济发展  
C. 提升上海人口合理容量 D. 改善上海的生态环境

资源环境承载力的评价内容可以分为资源承载力和环境承载力两个方面,其中资源承载力主要包括土地资源承载力、矿产资源承载力、水资源承载力和森林资源承载力。德宏傣族景颇族自治州位于我国云南省西部,下图示意德宏 5 县(市)主要资源承载力状况。读图完成 12~14 题。



- 下列资源承载的人口数量在各县(市)均最多的是 ( )  
A. 土地资源 B. 水资源  
C. 森林资源 D. 矿产资源
- 瑞丽人口合理容量的限制性资源为 ( )  
A. 土地资源 B. 水资源 C. 森林资源 D. 矿产资源
- 下列各县(市)中资源承载力水平最低的是 ( )  
A. 陇川 B. 盈江 C. 芒市 D. 梁河

中国科学院自然资源综合考察委员会研究认为,从土地资源来看,我国人口应该控制在 16 亿人左右。北京市估计 2023 年依小康消费水平最适宜供养的人口数量是 1200 万人左右。据此完成 15~16 题。

15. 材料中的 16 亿人和 1200 万人分别代表 ( )

- A. 资源环境承载力、户籍人口数量
- B. 资源环境承载力、人口合理容量
- C. 人口合理容量、外来人口数量
- D. 人口合理容量、资源环境承载力

16. 影响我国人口合理容量的因素有 ( )

- ①自然资源状况 ②对外开放程度 ③民族文化观念
- ④居民消费水平
- A. ①②④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③

请将选择题答案填入下表:

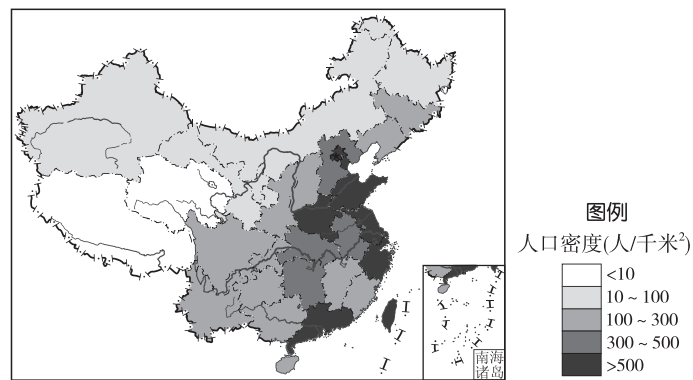
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

## 第 II 卷 (非选择题 共 52 分)

### 二、非选择题(共 3 小题,共 52 分)

17. (16 分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 人口密度是单位面积土地上居住的人口数,它是表示某个国家或地区人口密集程度的指标。下图为 2015 年我国的人口密度示意图。



材料二 胡焕庸线作为中国人口空间分布的一道分界线,其形成是自然环境和人类活动长期相互作用的结果。下表反映了我国 1953—2010 年人口分界线两侧人口分布格局的变化。

	东南部		西北部	
	人口比例 (%)	人口密度 (人/千米 <sup>2</sup> )	人口比例 (%)	人口密度 (人/千米 <sup>2</sup> )
1953 年	94.8	139.51	5.2	5.83
2000 年	94.59	303.78	5.41	13.23
2010 年	94.41	325.84	5.59	14.68

(1)描述我国人口的空间分布特征,并分析其原因。(6 分)

(2)据表分析 1953—2010 年胡焕庸线两侧人口的变化特征。(6 分)

(3)人口分布不均是否意味着人口分布不合理?请表明态度并说明理由。(4 分)

18. (18 分)阅读材料,完成下列问题。

材料一 2017 年,一场在武汉、成都、西安等新一线城市间爆发的“人才争夺战”打响。西安市借助“大学生凭身份证和学生证即可在线落户”的宽松政策,仅 2018 年 1—3 月,累计新迁入人口 24.5 万,直逼 2017 年迁入人口总和。2018 年初,北京、上海、天津等老一线城市也纷纷加入,“抢人大战”日趋激烈。与此同时,我国广大农村正承受人才流失之痛,空心化和老龄化严重。

材料二 下表为 2018 年我国跨省省级行政区流动人口地区构成情况和流动人口城乡结构表。

	占全国流动总人口的比重			
	流出		流入	
跨省省级行政区流动人口地区构成	四川 16.8%、安徽 11.3%、湖南 11.0%、江西 8.6%、河南 7.4%、湖北 6.3%、其余 38.6%		广东 36.7%、浙江 9.0%、上海 7.6%、江苏 6.4%、北京 6.6%、福建 5.1%、其余 28.6%	
流动人口城乡构成	乡村	75.6%	乡村	22.8%
	城镇	24.4%	城镇	77.2%
2018 年我国流动人口总数:2.41 亿人				

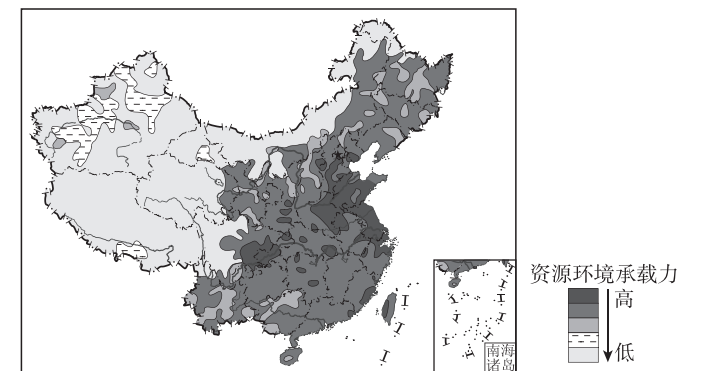
(1)据材料二说明我国近年来人口流动的特点。(6 分)

(2)结合材料分析短期内大量人口迁入可能给西安带来的不利影响。(8 分)

(3)党的十九大报告指出要实施乡村振兴战略,平衡城乡发展。你认为乡村实现人口回流,应该采取哪些措施?(4 分)

19. (18 分)阅读图文材料,完成下列要求。

资源环境承载力又称环境承受力或环境忍耐力,是指在某一时期某种环境状态下,某一区域环境对人类社会、经济活动的支持能力的限度,反映了环境与人类相互作用的关系。下图示意我国资源环境承载力。



(1)指出影响我国东、西部地区资源环境承载力差异的因素。(6 分)

(2)简述我国西北地区资源环境承载力低的原因。(6 分)

(3)请为提高我国西北地区的资源环境承载力提出可行性建议。(6 分)